

## Q8 T 5000 10W-40

Uitstekende synthetische Super Tractor Universal Oil (STOU)

### Omschrijving

Q8 T 5000 is een uitstekende Super Tractor Universal Oil op synthetische basis. Deze multi-functionele olie biedt voortreffelijke prestaties en uitstekende bescherming. Q8 T 5000 combineert motorolie en tractorvloeistof en minimaliseert zo de kosten. Deze olie voldoet aan de API CF-4/SF-vereisten en aan de vereisten voor versnellingsbakken van verschillende OEM's.

### Toepassingen

Q8 T 5000 wordt gebruikt als smeermiddel voor landbouwvoertuigen en -machines, zoals tractoren, oogstmachines, gewasbesproeiers en bepaalde bouwmachines en laad- en losuitrusting. Q8 T 5000 wordt gebruikt voor motoren, eindaandrijvingen en versnellingsbakken en als hydraulische, natte rem- of koppelvloeistof. Deze olie voldoet aan de vereisten van verschillende OEM's.

### Voordelen

- Uitstekende transmissiesmering.
- Voortreffelijke hydraulische vloeistof.
- Vermindert lawaai van natte remmen en slijtage van de frictieplaat.
- Uitstekende reactie van hydraulische componenten.
- Uitstekende antischuimeigenschappen.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	E3	Ford	M2C134-D
ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	Ford	M2C159-C
API	CF-4	Ford	M2C41-B
API	CI-4 level of soot control	John Deere	JDM J20C
API	GL-4	John Deere	JDM J27
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1118	Massey Ferguson	CMS M 1139
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1144
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	CMS M 1145
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 410-B
DIN	51524-3 HVLPD	New Holland	NH 526-C
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06B
Fiat	AF 87	ZF	TE-ML 07B
Ford	M2C121-D		

**Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd**

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	10W-40
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,862
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	93,0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,9
Viscositeitsindex	D 2270	-	150
Stolpunt	D 97	°C	-36
Vlampunt, COC	D 92	°C	222

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

## Opmerkingen

Tal van importeurs en fabrikanten raden het gebruik van universele olie aan. Zie de handleiding voor afzonderlijke machines. De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.

### Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 T 5000 10W-40 is **1.36** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**